

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Chandra, *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2006.
- [2] N. Rosita, “Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan,” *J. Kim. Val.*, hlm. 134–141, Nov 2014, doi: 10.15408/jkv.v0i0.3611.
- [3] A. E. Wijaya dan R. B. S. Sukarni, “SISTEM MONITORING KUALITAS AIR MINERAL BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS) MENGGUNAKAN PLATFORM NODE-RED DAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING),” *J. Teknol. Dan Komun. STMIK Subang*, vol. 12, no. 2, hlm. 96–106, Okt 2019, doi: 10.47561/a.v12i2.156.
- [4] A. H. Kriswandaru, S. Sumaryo, dan F. Budiman, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT UJI KUALITAS AIR MINERAL MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC BERBASIS INTERNET OF THINGS,” hlm. 7.
- [5] F. W. Christanto, S. Susanto, dan B. A. Pramono, “NODEMCU DAN KONTROL PENGUKURAN PH AIR BERBASIS ANDROID UNTUK MENENTUKAN TINGKAT KEJERNIHAN PADA AIR TAWAR,” *J. Pengemb. Rekayasa Dan Teknol.*, vol. 16, no. 1, hlm. 1, Jun 2020, doi: 10.26623/jprt.v16i1.1895.
- [6] H. Cahyani, H. Harmadi, dan W. Wildian, “Pengembangan Alat Ukur Total Dissolved Solid (TDS) Berbasis Mikrokontroler Dengan Beberapa Variasi Bentuk Sensor Konduktivitas,” *J. Fis. Unand*, vol. 5, no. 4, hlm. 371–377, Okt 2016, doi: 10.25077/jfu.5.4.371-377.2016.
- [7] A. Y. Muniar dan M. M. Khair, “Sistem Monitoring Air Layak Konsumsi Menggunakan Sensor PH meter, TDS dan LDR berbasis arduino,” hlm. 9.
- [8] P. Sethi dan S. R. Sarangi, “Internet of Things: Architectures, Protocols, and Applications,” *J. Electr. Comput. Eng.*, vol. 2017, hlm. 1–25, 2017, doi: 10.1155/2017/9324035.
- [9] V. Musli, “ANALISIS KESESUAIAN PARAMETER KUALITAS AIR MINUM DALAM KEMASAN YANG DIJUAL DI KOTA AMBON DENGAN STANDAR NASIONAL INDONESIA (SNI),” vol. 10, no. 1, hlm. 18.
- [10] E-Gizmo, “PH Sensor E-201-C,” hlm. 8, 2017.
- [11] DFROBOT, “Analog TDS Sensor / Meter For Arduino SKU: SEN0244,” hlm. 7, Agu 2017.
- [12] M. F. Wicaksono, “IMPLEMENTASI MODUL WIFI NODEMCU ESP8266 UNTUK SMART HOME,” vol. 6, hlm. 6, 2017.

- [13] M. Suari, “Pemanfatan Arduino nano dalam Perancangan Media Pembelajaran Fisika,” hlm. 7.
- [14] I. Alfannizar dan Y. Rahayu, “Perancangan dan Pembuatan Alat Home Electricity Based Home Appliance Controller Berbasis Internet of Things,” hlm. 10, Apr 2018.
- [15] muhammad yusro, “Mikrokontroler Platform Arduino.” 2017. Diakses: Okt 03, 2021. [Daring]. Tersedia pada:  
<https://www.coursehero.com/file/p459ksmt/Arduino-adalah-software-open-source-yang-memudahkan-untuk-menulis-kode-program/>
- [16] M. S. Akbar, “Analisa Jaringan menggunakan program Wireshark.” Mei 02, 2013. Diakses: Okt 03, 2021. [Daring]. Tersedia pada:  
<http://msonson.blogspot.com/2013/04/analisa-jaringan-menggunakan-program.html>
- [17] A. N. W. Wardhana, M. Yamin, dan L. F. Aksara, “ANALISIS QUALITY of SERVICE (QoS) JARINGAN INTERNET BERBASIS WIRELESS LAN PADA LAYANAN INDIHOME,” vol. 3, hlm. 49–58, Des 2017.